PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63162143 A

(43) Date of publication of application: 05.07.1988

(51) Int. CI

B23Q 17/24

(21) Application number:

61314892

(22) Date of filing:

23.12.1986

(71) Applicant: NEC CORP

(72) Inventor:

TERAI HIROYUKI

(54) CENTERING DEVICE

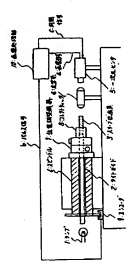
(57) Abstract:

PURPOSE: To permit the centering with high precision, eliminating the need of a skilled operator, by instaling a unidimensional sensor with catches the image due to the light supplied from an optical system and an image processing part which calculates the eccentricity quantity between the inside diameter of a sleeve-shaped metal fitting and the revolution center of a spindle from the signal supplied from the unidimensional sensor and the signal supplied from an encoder.

CONSTITUTION: The image of a sleeve-shaped metal fitting 3 at each revolution angle is taken into a unidimensional sensor 5 according to the synchronous signal (c) supplied from an image processing part 10 during one revolution of a spindle 6. The sensor 5 returns the taken-in image as an image signal (a) into the image processing part 10. Further, the pulse signal (b) is sent as the value of the angle in the case when each image is taken in, into the image processing part 10 from an encoder 9. In the image processing part 10, the deflection quantity between the center of the inside diameter of the sleeve metal fitting 3 and the revolution

center of the spindle 6 is calculated from the both input signals (a) and (b). At the initial position of revolution of the spindle 6, the sleeveshaped metal fitting 3 is shifted in the X and Y directions by a position adjustor mechanism 7 according to the above-described deflection quantity, and center adjustment is carried out.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio



⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-162143

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

→ 3公開 昭和63年(1988)7月5日

B 23 Q 17/24

C-8107-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 芯出し装置

> 頤 昭61-314892 到特

顧 昭61(1986)12月23日 ❷出

寺 井 弘。幸 79発明者 日本電気株式会社 ①出 顋 人

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 内 原 20代 理 人

1. 発明の名称 心出し装置

2. 特許請求の範囲

スピンドルに取りつけられた前記スピンドルに 3. 発明の詳細な説明 翁直な平前内で位置決め可能な位置網整機構と、 前記スピンドルの回転角度を検出するエンコーダ 前記位置網整機術と被芯出し物であるスリープ伙 金具とを固定するチャックと、 ― 前記スリープ状金具の内側の透過照明を行うラン **前記ランプの光を前記スリープ状金具の内傷に導** くライトガイドと、 前記スリープ伏金具の端面の前記ランプによる透 過光を拡大する光学系と、--前記光学系からの先による面像をとらえる一次元 センサーと、一

前記一次元センサーからの信号と前記エンコーダ。 からの食号にもとづいて煎配スリープ状金具の内 後と前記スピンドルの回転中心との偏心量を算出 ナる価値処理部とを含むことを得象とする芯出し

〔産業上の利用分野〕

本発明は芯出し装置、特に、光伝送用ファイベ ・ケーブルを光学的に接続する、コネクタ端末用 スリープ状金具を加工するために必要な芯出し、 または、スリーブ状金具の内径と外径を関心円上 だ加工するために必要を芯出し、を行うための芯 出し集體に関する。

〔従来の技術〕

従来の技術としては、例えば、特公昭80-150948 号公報に示されているように最小孔の 芯出し袋屋がある。

従来の志出し装置は、中空スピンドルに微小孔 付きのワークピースを固定するためのコレクトテ

ャッタと、スピンドルとワークピースの数小孔中 心軸とを一致させるための調整ネジと、該ワーク ピースの微小孔に対して透過照明を行うためのラ ンプと、該ワータピースの微小孔の画像を拡大す るための換録鏡と、和配級像観の像を見るための のぞき窓と、を含んで構成される。

次に従来の芯出し装備について図面を参照して
詳細に説明する。

第5図は従来の芯出し装置の一例を示す構成図である。

第5図に示す芯出し装置は、中空スピンドル101の内部にインナースリーブ102とワークピース103の取りつけられたコレクトチャック104が挿入され、前配インナースリーブ102とコレクトチャック104を連結することによりワークピース103を保持している。

前紀中型スピンドル1 0 1 の階部には芯出しティック1 0 5 と固定ネジ1 0 6 が取り付けられ複数個の調整ネジ1 0 7 によって中空スピンドル101の回転軸とワークピース1 0 3 の数小穴中心軸と

る芯出し作業に厳点があった。 すをわち従来の芯出し袋喰は、前述の像小孔の光像のふらつき状態から調整ネジによる複整の配合い、言いかえれば、 値心量を作業者が判断したければならず熟練を畏 した。

また、スピンドルの回転とそれを止めた時の芯 出し作業とを数回繰り巡さなければならず。長大 な時間を要するという欠点があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明の芯出し装置は、スピンドルに取り付けられたスピンドルに垂直な平面内で位置決め可能な位置調整機構と、前記スピンドルの回転角度を検出するエンコーダと、放位置調整機構と被芯出し物であるスリーブ状金具とを固定するチャックと、前記スリーブ状金具の内側の透過照明を行うウンブと、前記ランプドと、放スリーブ状金具の内側に導くライトガイドと、放スリーブ状金具の時間の減ランプによる透過光を拡大する光学系と、前記光学系からの光による画像をとらえる一次元センサーと、前記一次元センサからの信号と成エ

を一致させるととができる。ランブ108の光は 摺動台109上に取り付けられた製像鏡110に よって拡大され、のぞき窓111に岩像される。

次に従来の芯出し袋債を用いた芯出し方法について説明する。

最初にワークビース103をコレクトテャック
104に協定する。次にランプ108からの先が
のぞき窓111に集先するように援助台109を
移動させ固定する。次にランプ108の先を投射
しながら、中型スピンドル101を回転させのぞ
き窓111上の像のふらつきを測定する。次にスピンドル101を止め、調整オジ107のいずれ
かまたは全部を被開整して像のふらつきが最小と
なるように芯出しティック105を装動させる。

この像のふらつきの測定及び芯出しティッタ 105の調整を数回繰り返すことにより、高精度 な芯出しが可能となる。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来の芯出し装置は、ワータピースの 数小孔の中心とスピンドルの囲転中心を一致させ

(実施例)

次化、本発明の実施例について、図面を参照して詳細に説明する。

第1回は、本発明の一実施例を示す側面図である。

ランプ1からの光はライトガイド2を通って芯出しを行う被対象物であるスリープ状金具3の透過照明によるスリープ状金具3の端末の面像は、光学系4によって拡大され、一次元センサー5に入力される。一方スピンドル6の回転軸を最直は一次元的に位置決めが可能を位置調整機構7により付けてある。前配位置開整機構7に回収が収り付ける。前配位では、スピンドル6の他方には、スピンドル6の他方には、スピンドル6の他方には、スピンドル6の他方には、スピンドル6の他方には、スピンドル6の回転角をを求めるためのエンコーダ9が収り付けられている。前配一次元センサ5からの

面像信号 a と前記エンコーダからのベルス信号 b は面像処理部 1 0 に送られ、そこでスピンドル 6 の値転中心とスリーブ状金典の内径の中心との偏心量が計算され、表示される。

次に本袋機の動作を示す。

dの入力でとに以前のエッジ協模の最小。最大 値と比較し、最小協様値eと最大協様値fを記 値及び出力する。

扱電算出回路16では最小路製貨 a と最大磁 保値1の差を求め、扱れ量 g を記憶及び出力する。

カウンミ回路13では問期信号にの入力時のエンコーダリからのベルス信号を記憶し、カウント数トを出力する。

角度記憶回路17では、最大値算出回路15 において最大値検出時に出力される最大値検出 信号1の入力時にカッント数とを取り込み、最 大値入力時角度1として記憶する。

個心量算出回路18では、カウンタ回路13からエンコーダ9の一回転終了時に出力される回転終了信号とを受けた時点で扱れ登る及び殺大値入力時角度」を取り込み、個心登1及び調芯のためのX・Y方向の調整量mを計算し、投示回路19によって表示する。

第3図(a)。(b)は、偏心の状態と一次元センサ

をX方向とし、それに垂直な方向をY方向とし、 X・Y方向のメレ量を針算する。

次に計算したズレ並に従い、スピンドルが図 転初期位置で位置網整機構10により、X・Y 方向にスリープ伙会具3を移動させ、調芯を行

次に画像処理部10の動作を説明する。 第2図は、画像処理部10のブロック図であっ

阿期発生回路11では、スピンドル6の一回で 低中に取り出すあらかじめ設定したデータ数に 従い、同期信号 cを出力する。同期信号 c によって一次元センサ 5 から画像信号 a を取り出し エッジ検出回路12に入力する。一方エンコー メ 9 からのパルス信号 b を取り出しカウンタ回 路13に入力する。

エッジ検出回路 I 2 では、面像信号 a のエッジ路標 d を抽出し、最小値算出回路 I 4 と 政大値算出回路 I 5 に入力される。最小値算出回路 I 4 及び最大値算出回路 I 5 では、エッジ座標

の出力を説明するための図である。

第3図(a)は回転初期位置でのスリープは会具3の快費を示している。回転中心20に対してスリープは会具3の内径中心21のズレ量を偏心量22とすると、本出しのための調整量はX・Y方向それぞれX調整量△X23、Y調整量△Y24と表わせる。またこの時の一次元センサの出力は第3図(b)のようになる。透過照明のためセンサの出力は内径円周25の部分で低下する。すなわちセンサ出力のエッツ座標dを求めることにより内径の円局位置を求めることができる。

第4関(a), (b), (c)は、偏心量算出方法を説明 するための関である。

第4図(a)は第3図(a)を回転中心20 に対して スリープ状金具3を回転させたものであり、回 版に伴い内径中心及びエッジ密標が移動する。

第4図(b)は回転に伴うエック座標の変化を示した図である。

第4図(a)。(b)より内径中心が回転によりX軸

上に来た時、エッジ選集が最大となるため、そ の時の回転角 fm 2 f を求めることにより、回 転初期位置2.7での内径中心の方向、するわち 凶転中心からの鍋心の方向がわかる。

Africa Contract Contract

また稿 4 図(c)に示すようにエッジ密模域大位 €28から180°回転した位置でエッジ磁標 が最小となり、偏心量 dl 2 2 は、最大磁構値 「と最小密棋値をの学分、すなわち扱れ量gの 半分となる。よって、X調整量△X23及びY 規擬量△Y24は、

△X=扱れ量/2 · cos fm = dl · cos fm △Y□振れ進/2 · sin #m = dl · sin #m

備心の状態を目視によって観察し、調芯を行う代 部を設けることにより偏心量及び調芯のための調 整堂を定量的に求めることができる。とのため間 芯を行う際、鳥種者を必要とせず短時間に高精度

となる。 [発明の効果] 本発明の芯出し装置は、回転軸と被芯出し物の りに、自動的に傷心量を計測するための面像処盤

……从小值算出回路、15 ……最大值算出回路、 16……报餐算出回路、17……角度配馈回路、 18……偏心量算出回路、19……表示回路、1 ……偏心黄、m……調整量、20……回転中心、 21……スリーブ伏金具の内径中心、22……値 心量 d I 、 2 3 …… X 削 整量 △ X 、 2 4 …… Y 網 整量△Y、25……内径円周、26……回転角6m。 27……回転初期位置、28……エッジ座標量大

a……面像信号、b……パルス信号、c……同 期信号、d……エッジ路標、c……最小路架値、 『……最大巡標値、g……扱れ量、b……カウン 上数。i……最大值换出信号。j……最大值入力 時角度、k……回転終了信号、1……偏心量、m ……胡整量。

代继人 弁理士

位置、



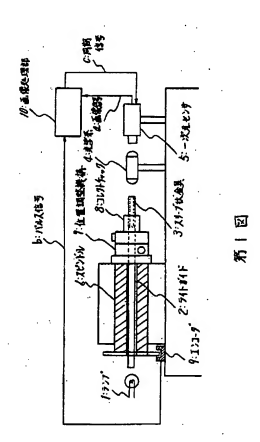
な芯出しができるという効果がある。

また、被芯出し物の画像を取り込む場合、一次 元センサを用いることにより二次元イメージセン サに収らべ高速にかつ。高い分解能で画像が得ら れ、高精度を計開結果が求められる。

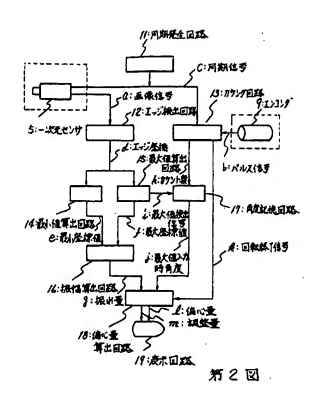
4. 関連の簡単を説明

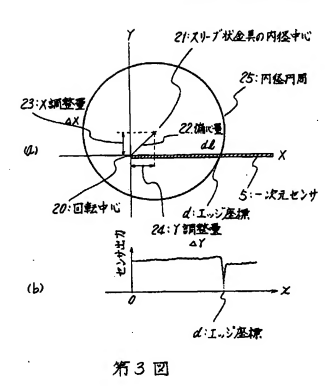
第1図は本発明の一実施例を示す氮面図、第2 図は第1図に示す画像処理部のブロック図、第3 図(4)、(4)は第2図に示すエッジ検出回路での動作 を説明するための動作説明図、第 4 図(a)。(b)。(c) は、第2回に示す個心量算出国路での算出方法を 説明するための動作説明図、第5図は従来の一例 を示す側面図である。

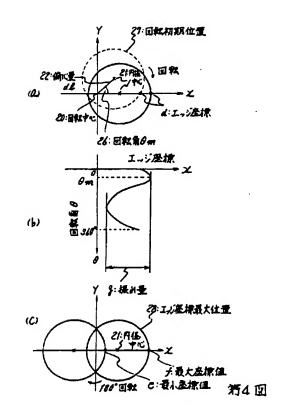
1 ……ランプ、2 ……ライトガイド、3 ……ス リープ状金具、4……光学系、5……一次元セン サ、6……スピンドル、7……位置調整機構、8 ……コレクトティック、9 ……エンコーダ、10 ……画像如母郎、11……同期発生回路、12… …エッジ検出国略、13……カウンタ回路、14

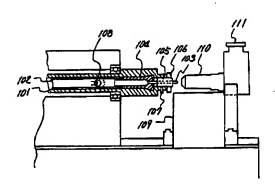


特開昭63-162143 (6)









181中空スピンドル	<i>108</i> -サンプ
102 インナースリープ	109 括動台
/85 ワークピース	//0頸被鏡
104 コレクトナーック	111のぞき窓
からで出しチャック	
/06 … 固定ネジ	
107 調整科ジ	

第5図